

АКТ N 1

**ОБСЛЕДОВАНИЯ УСЛОВИЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ
ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ЭКЗАМЕНА И (ИЛИ) ЭКЗАМЕНА
ПО ПЕРВОНАЧАЛЬНЫМ НАВЫКАМ УПРАВЛЕНИЯ
ТРАНСПОРТНЫМ СРЕДСТВОМ, ИМЕЮЩИХСЯ У
ОРГАНИЗАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

" 14 " января 2021

г. Санкт-Петербург

Проведено : Заместителем генерального директора
Смирновой Светланой Алексеевной
(должность, Ф.И.О.)

в присутствии генерального директора ЧОУ ДПО «Автошкола № 4»

Шарапова Алика Шакуровича

произведено обследование условий для проведения теоретического экзамена и (или) экзамена по первоначальным навыкам управления транспортным средством, имеющихся у организации, осуществляющей образовательную деятельность:

Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Автошкола № 4»;
ЧОУ ДПО «Автошкола № 4»
(полное и сокращенное наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность,

199048, г. Санкт-Петербург, 15 –я линия В.О., д.62, пом.1Н, литер А
(адрес местонахождения)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

199178, г. Санкт-Петербург, 11-я линия В.О. д.52, литер А, пом.1Н

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» www.auto4-spb.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1027800522155

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 7801107982

Код причины постановки на учет (КПП) 780101001

Дата регистрации 08 июня 1998 г.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) 78 № 000826 от 16 июня 2011
выдана Комитетом по образованию Правительства Санкт-Петербурга, бессрочно

(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию, срок действия)

Основания для обследования : Изменение документов по учебным автомобилям

Утверждено ЧОУ ДПО "АВТОШКОЛА №4",
Шарапов А.Ш. Генеральный директор
01.03.2021 13:36 (MCK), Сертификат
№ E28C26EF94084D81E711CED4752A0290

I. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
1. Марка, модель	LADA VESTA	RENAULT SR	RENAULT LOGAN	RENAUL LOGAN	RENO SANDERO
2. Тип	Легковой универсал	легковой седан	легковой седан	легковой седан	комби (хэтчбек)
3. Категория (подкатегория)	«В»	«В»	«В»	«В»	«В»
4. Тип трансмиссии	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
5. Государственный регистрационный знак	A701ME198	X488OU98	X625BP47	Y478BM98	H380BC178
6. Основание владения	Договор	Договор	Договор	Договор	Договор
7. Соответствие приложению N 3 к Правилам	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
8. Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
9. Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
10. Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX №0124962318 11.06.2020 до 10.06.2021	PPP №5056925547 от 06.11.2020 до 05.11.2021	XXX №0152416108 от 24.12.2020 до 23.12.2021	XXX №0139634825 от 21.10.2020 до 20.10.2021	XXX №0142870053 от 26.10.2020 до 25.10.2021
11. Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	15.07.2020 до 15.07.2021	23.10.2020 до 24.04.2021	23.12.2020 до 24.12.2021	23.10.2020 до 24.04.2021	19.10.2020 до 20.04.2021
12. Оборудование средствами аудио- и видеорегистрации процесса проведения практических экзаменов	оборудовано	оборудовано	оборудовано	оборудовано	оборудовано

	6	7	8
1. Марка, модель	RENAUL LOGAN	SKODA RAPID	FORD FOCUS
2. Тип	легковой седан	легковой комби (хэтчбек)	легковой седан
3. Категория (подкатегория)	«В»	«В»	
4. Тип трансмиссии	МКПП	МКПП	МКПП
5. Государственный регистрационный знак	T574CP178	T281YX178	O548MU178
6. Основание владения	Договор	Договор	Договор
7. Соответствие приложению N 3 к Правилам	соответствует	соответствует	соответствует
8. Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	соответствует	соответствует	соответствует
9. Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	имеется	имеется	имеется
10. Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX №0153682156 10.01.2021 до 09.01.2022	ННН № 3015503929 от 01.06.2020 до 31.05.2021	XXX №0139627149 от 30.09.2020 до 29.09.2021
11. Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	27.10.2020 до 28.10.2021	01.06.2020 до 02.06.2021	25.09.2020 до 26.03.2021
12. Оборудование средствами аудио- и видеорегистрации процесса проведения практических экзаменов	оборудовано	оборудовано	оборудовано

	9	10	11
1. Марка, модель	RENAUL LOGAN	FORD FUSION	KTM200DUKE
2. Тип	легковой седан	легковой	мотоцикл
3. Категория (подкатегория)	«В»	«В»	«А»
4. Тип трансмиссии	АКПП	АКПП	МКПП
5. Государственный регистрационный знак	X233OC178	A066KO198	8302AH78
6. Основание владения	Договор	Договор	Договор
7. Соответствие приложению N 3 к Правилам	соответствует	соответствует	соответствует
8. Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	соответствует	соответствует	соответствует
9. Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	имеется	имеется	-----
10. Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	РРР № 5050105137 от 19.10.2020 до 18.10.2021	ННН №3015503928 от 01.06.2020 до 31.05.2021	XXX №0075489138 от 11.03.2019 до 10.03.2020
11. Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	16.10.2020 до 17.04.2021	01.06.2020 до 02.06.2021	04.03.2019 до 04.03.2021
12. Оборудование средствами аудио- и видеорегистрации процесса проведения практических экзаменов	оборудовано	оборудовано	-----

1. Средства аудио- и видеорегистрации процесса проведения практических экзаменов : 10 (десять) комплектов: Четырехканальный видеорегистратор MDR 210; Монитор Blackview; Камера переднего обзора 314b; Камера передняя (CAM 1); Камера заднего вида R-306.

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических – 8 (ВОСЕМЬ), автоматических – 2 (ДВА) , мотоцикл – 1, прицепов – 1 (один)

Данное количество транспортных средств при 2-х сменной работе, соответствует количеству в объеме соответствует 680 чел. Обучающихся в год¹.

2. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ²	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ³	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1. Рубинштейн Александр Леопольдович	99 12 003605 ОТ 08.11.2019 ПО 08.11.2029	«В» «В» «С» «С1» «М»	СВ-ВО № А 088007	№1699 ОТ 16.04.2018	Трудовой договор
2. Крысько Андрей Валерьевич	78 30 № 189351 от 14.02.2017 ДО 14.02.2027	«А» «А1» «В» «В1» «С» «С1» «Д» «Д1» «М»	СВ-ВО № СД 00157	№ 2548 ОТ 02.09.2020	Трудовой договор
3. Якум Олег Владимирович	78 17 № 477090 от 11.02.2014 до 11.02.2024	«В» «С»	СВ-ВО № А 688006	№ 2549 ОТ 02.09.2020	Трудовой договор
4. Белявский Александр Владимирович	99 13 № 127396 ОТ 22.11.2019 ДО 22.11.2029	«А» «А1» «В» «В1» «С» «С1» «СЕ» «С1Е» «М»	СВ-ВО № А 000392	№2553 ОТ 02.09.2020	Трудовой договор
5. Лапин Максим Дмитриевич	99 01 № 961382 ОТ 07.06.2018 ДО 07.06.2028	«А» «А1» «В» «В1» «С» «С1» «М»	СВ-ВО № А 000224	№ 2146 ОТ 04.10.2019	Трудовой договор
6. Архипов Александр Владимирович	78 07 № 714219 от 19.05.2013 до 19.05.2023	«А» «В»	СВ-ВО № А 000721	№ 2142 ОТ 04.10.2019	Трудовой договор
7. Скоробогатов Даниил Викторович	78 20 № 695512 от 25.09.2014 ДО 25.09.2024	«А», «А1» «В» «В1» «М»	СВ-ВО № СД 00015	№ 2552 ОТ 02.09.2020	Трудовой договор
8. Собянин Данила Сергеевич	9913 № 127761 от 20.11.2019 до 20.11.2029	«В» «В1» «М»	ДИПЛОМ № 1117 ОТ 05.04.2018	ДИПЛОМ № 1117 ОТ 05.04.2018	Трудовой договор
9. Дворцов Артем Витальевич	99 06 № 551344 ОТ 17.05.2019 ДО 17.05.2029	«А» «А1» «В» «В1» «С» «С1» «М»	СВ-ВО №А 000318	№ 2551 от 02.09.2020	Трудовой договор

¹ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t \cdot 24,5 \cdot 12 \cdot (N_{ТС} - 1)) / T$, где К – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; $N_{ТС}$ – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; Т – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

² Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

³ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

3. Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности ⁴	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁵	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Рубинштейн Александр Леопольдович	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Основы управления транспортным средством; Устройство и техническое обслуживание транспортных средств; Основы управления транспортными средствами; Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом № Я 533504 от 05.07.1977, Ленинградским автотранспортным техникумом; Диплом № ПП 233253 от 01.04.202 г., Санкт-Петербургский архитектурно строительный университет	№ 2577 от 02.09.2020 г.	Договор подряда
Демьяненко Евгений Анджелович	Первая медицинская помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом № ДВС 0313195 от 28.06.2000, Санкт-Петербургская государственная медицинская академия имени И.И.Мечникова	Сертификат № 4135 от 20.12.2017 до 20.12.2022 г.	Договор подряда

⁴ Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

⁵ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

Белявская Наталья Валерьевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом ВСГ 5505951 ОТ 2.06.2018 Г.	Диплом ВСГ 5505951 ОТ 26.06.2018 Г.	Договор подряда
------------------------------------	---	---------------------------------------	---	-----------------

4. Сведения о закрытой площадке или автодроме⁶

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: **договор аренды земельного участка № 01-ЗК-05523 от 17.12.2010 г. на неопределенный срок;**

Размеры закрытой площадки или автодрома⁷ **2636 (Две тысячи шестьсот тридцать шесть) кв.м.**

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий асфальтовое покрытие

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения имеется

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%⁸ соответствует

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения: отсутствует

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁹: соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁰: стойки конуса имеются

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: имеется

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰: имеется

Наличие освещенности¹¹: имеется

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): имеется

Наличие пешеходного перехода: имеется

⁶ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁷ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

⁸ Использование колейной эстакады не допускается.

⁹ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹⁰ Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

¹¹ Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

Наличие дорожных знаков (для автодромов) отсутствует

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) отсутствует

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов): отсутствует

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) : отсутствует

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

5. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: договор аренды 01-A006317 от 03.12.2020г. до 03.12.2030 г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов: один

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	199178, г.Санкт-Петербург, 11-я линия В.О. д.52, литер А, пом.1Н	125,1 кв.м.	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует пропускной способности 28 группы в год общего числа групп¹². Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек¹³.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением (ями) к настоящему Акту Приложение № 3

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план: имеется

Календарный учебный график: имеется

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке: имеется

¹² Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \text{Фпом} * \Pi) / P_{\text{гр}}$ где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; Π – количество оборудованных учебных кабинетов; $P_{\text{гр}}$ – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹³ В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: имеется

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: имеются

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: имеются

расписание занятий: имеется

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегории «A1», «B1»): имеются

6. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) - есть

Марка, модель УПДК –МК Производитель : ЗАО «НЕЙРОКОМ»

Наличие утвержденных технических условий¹⁴ - Аттестат аккредитации №Росс RU.0001.11 МЛО 4

Тренажер (при наличии) - имеется

Марка, модель ФОРСАЖ-1 Производитель ПО «Зарница»

Наличие утвержденных технических условий¹⁵ - соответствует конструкторской документации и признакам годным к эксплуатации № 0000052 S/n IOT000032

Компьютер с соответствующим программным обеспечением – имеется

7. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»¹⁶

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации имеется

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования : имеется (сайт auto4-spb.ru)

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет»

¹⁴ Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволяют ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотонностойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

¹⁵ Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

¹⁶ В соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

состоянии учебно-материальной базы фактически установленным соответствует

8. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»¹⁷

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения доступа транспортных средств эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения Диагностические карты о прохождении технического осмотра на учебные транспортные средства - имеются

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры: Трудовой договор № 28 от 01.03.2009 г. на проведение предрейсовых медицинских осмотров заключен на неопределенный срок

9. Вывод о соответствии (не соответствии) представленных учебно-материальной базой установленным требованиям:

Образовательная деятельность ЧОУ ДПО «Автошкола № 4» соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

К Акту прилагаются Приложение № 3 (4 листа) - Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

Генеральный директор

ЧОУ ДПО «Автошкола № 4»



/А.Ш.Шарапов/

Утверждено ЧОУ ДПО "АВТОШКОЛА №4"
Шарапов А.Ш., Генеральный директор
01.03.2021 13:56 (МСК), Сертификат
№ E26C26EF94084D61E711CEDA752A0290

¹⁷ В соответствии с пунктом с частью 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

**Оборудование учебного кабинета № 1 по адресу осуществления образовательной
Деятельности: 199178, г.Санкт-Петербург, 11-я линия В.О. д.52, литер А, пом.1Н**

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ¹	комплект	1	имеется
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²	комплект	1	имеется
Детское удерживающее устройство	комплект	1	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	имеется
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта ³	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия⁴			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	мультимедиа
Дорожная разметка	комплект	1	мультимедиа
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	мультимедиа
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	мультимедиа
Сигналы регулировщика	шт	1	мультимедиа
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	мультимедиа
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	мультимедиа
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	мультимедиа
Скорость движения	шт	1	мультимедиа
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	мультимедиа
Остановка и стоянка	шт	1	мультимедиа
Проезд перекрестков	шт	1	мультимедиа
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	мультимедиа
Движение через железнодорожные пути	шт	1	мультимедиа

¹ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

² Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

³ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

⁴ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Движение по автомагистралям	шт	1	мультимедиа
Движение в жилых зонах	шт	1	мультимедиа
Перевозка пассажиров	шт	1	мультимедиа
Перевозка грузов	шт	1	мультимедиа
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	мультимедиа
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	мультимедиа
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	мультимедиа
Последовательность действий при ДТП	шт	1	мультимедиа
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	мультимедиа
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	мультимедиа
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	мультимедиа
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	мультимедиа
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	мультимедиа
Виды и причины ДТП	шт	1	мультимедиа
Типичные опасные ситуации	шт	1	мультимедиа
Сложные метеоусловия	шт	1	мультимедиа
Движение в темное время суток	шт	1	мультимедиа
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	мультимедиа
Способы торможения	шт	1	мультимедиа
Тормозной и остановочный путь	шт	1	мультимедиа
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	мультимедиа
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	мультимедиа
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	мультимедиа
Профессиональная надежность водителя	шт	1	мультимедиа
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	мультимедиа
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	мультимедиа
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	мультимедиа
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	мультимедиа
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	мультимедиа
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	мультимедиа
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	мультимедиа
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	мультимедиа
Общее устройство автомобиля	шт	1	мультимедиа
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	мультимедиа
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	мультимедиа
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	мультимедиа
Передняя и задняя подвески	шт	1	мультимедиа
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	мультимедиа

Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	имеется
Мотоциклетный шлем	штук	1	имеется
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	имеется
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	имеется
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия⁵			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	имеется
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	имеется
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	имеется
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (электронная доска)	комплект	1	имеется

Утверждено ЧОУ ДПО "АВТОШКОЛА №4".
Шарапов А.Ш., Генеральный директор
01.03.2021, 13:56 (M30), Сертификат
№ E26C26EF94084D81E711CEDA752A0290

⁵ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	мультимедиа
Классификация прицепов	шт	1	мультимедиа
Общее устройство прицепа	шт	1	мультимедиа
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	мультимедиа
Электрооборудование прицепа	шт	1	мультимедиа
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	мультимедиа
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	мультимедиа
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	мультимедиа
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	мультимедиа
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	имеется
Учебный план	шт	1	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	имеется
Книга жалоб и предложений	шт	1	имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			